

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 17-5-71 186467

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

ABRICOTIER -

Rechercher la présence éventuelle de larves d'*Anarsia* dans les pousses herbacées pour juger de la nécessité ultérieure de réaliser un (ou des) traitement protecteur des fruits.

CERISIER -

Aucune capture de Mouche de la cerise n'a été signalée à ce jour. Les variétés précoces échappent à l'attaque de cet insecte, par contre les variétés arrivant à maturité après Jaboulay sont victimes de la Mouche; ces fruits recevront une protection (voir liste des pesticides homologués; respecter très strictement les limites d'emplois avant récolte).

PECHER et AMANDIER -

Les variétés précoces feront l'objet de la même surveillance que l'abricotier concernant l'*Anarsia*.

Les arbres victimes du *Monilia* devront être débarrassés des chancres (exsudation gommeuse).

Les amandiers en cours de formation devront particulièrement être protégés contre l'*anarsia* et la tordeuse orientale.

## COCHENILLES DU MURIER

La dispersion des larves néonates a commencé en Roussillon. Un traitement doit être exécuté avec un oléoparathion ou du méthidathion.

L.L.TROUILLON

## CULTURES MARAICHÈRES

CÉLERI -

Le temps pluvieux et humide de la fin avril - début mai a pu déclencher, dans certains secteurs, des attaques de Septoriose du céleri, attaques qui pourraient s'aggraver si les conditions climatiques locales restaient favorables à la maladie.

Pour combattre la Septoriose utiliser au choix un des produits suivants :

Oxyquinoléate de cuivre : 60 g/hl - Captafol : 160 g/hl - Carbatène + Manèbe : 40 + 120 g/hl  
Doguadine : 100 g/hl - Mancozèbe : 160 g/hl - Manèbe : 160 g/hl - Propinèbe : 250 g/hl

Produits cupriques divers : 250 g de cuivre / hl.

Ces derniers sels de cuivre, non organiques, bien qu'efficaces contre la Septoriose ont une légère action dépressive sur le céleri et tachent les feuilles.

La Mouche du céleri occasionne actuellement des dégâts dans certains secteurs. Pour la combattre, utiliser un ester phosphorique du type Parathion, en dirigeant la pulvérisation sur la face inférieure des feuilles.

## MELONS

Qu'ils soient cultivés sous films plastiques ou sous tunnels, les melons ont subi un certain retard cette année. Selon les secteurs et les techniques culturales, la végétation des melons est plus ou moins avancée et la mise à l'air libre des jeunes plants est en cours.

Les premières interventions phytosanitaires vont devoir être exécutées sous peu en ce qui concerne l'oïdium et les pucerons.

Oïdium : On utilisera contre cette maladie un des fongicides suivants mentionnés dans l'édition spéciale du mois de Mars 1971 (n° 126) : Benomyl - Chinométhionate - Dinocap - Drazoxolon - Methylthiophanate - Methirimol - Soufres fluents (poudrages) - Soufres micronisés - Tétrachloroisophthalonitrile - Thiabendazole - Thiophanate.

Pucerons : On aura intérêt à traiter très tôt pour éviter les pullulations rapidement généralisées. Utiliser un des produits aphicides autorisés en cultures maraîchères mentionnés dans le bulletin spécial n° 126 du mois de Mars 1971.

## TEIGNE DU POIREAU

Poursuivre les traitements contre ce ravageur qui est en pleine période d'activité.

L'Inspecteur : P. BERVILLE

P. CHRESTIAN

Ministère de l'Agriculture  
STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

MONTPELLIER, le 13 Mai 1971

Ecole Nationale Supérieure  
Agronomique de MONTPELLIER

NOTE : 4

## MILDIU

Le 12 Mai, le mildiou était à pied d'oeuvre dans les vignobles récemment inondés de la vallée de l'Hérault (Pézénas, Nézignan l'Evêque, Saint Thibéry, Agde, etc...).

Ces larges foyers risquent de s'étendre rapidement à la faveur d'orages ou de pluies imprévisibles; déjà des raisins sont atteints.

Ailleurs on a découvert du mildiou à Collioure, Cosprons (Pyrénées-Orientales), Villesèque-des-Corbières (Aude), Valros, Montblanc, Mèze et Mireval (Hérault), Saint-Côme-et-Maruejols ainsi que dans la plaine de Beaucaire (Gard).

On trouve les nouvelles taches qui avaient été prévues pour le 7 Mai, et celles annoncées pour le 11.

A la suite de l'élévation de la température, la vitesse de croissance est maintenant très grande, tant sur les rameaux que sur les grappes, et des jeunes feuilles sans protection s'ajoutent rapidement à celles qui ont déjà été traitées.

On ne saurait donc trop recommander, surtout dans les vignobles menacés :

- 1) d'assainir les vignes les plus touchées, par enlèvement des organes malades (repousses du pied, feuilles atteintes situées plus haut sur la souche);
- 2) de recommencer un traitement soigné dès que l'application du dernier remonte à quelques jours, afin que toute la végétation porte du produit fongicide au moment de la prochaine pluie.

Le Directeur de la Station Régionale  
d'Avertissements Viticoles

G. BERNOW

Tirage du 13 Mai 1971 : 2.700 exemplaires  
Précédent bulletin 1er supplément au n° 128 du 5 Mai 1971.